PCT/JP 2004/000056 JAPAN PATENT OFFICE

08. 1. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月10日

REC'D 27 FEB 2004

PCT

WIPO

出 Application Number:

特願2003-004774

[ST. 10/C]:

[JP2003-004774]

出 人

日本精工株式会社

Applicant(s):

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN **COMPLIANCE WITH** RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner. Japan Patent Office 2004年 2月13日





【書類名】

特許願

【整理番号】

02NSP126

【提出日】

平成15年 1月10日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B62D 1/20

【発明の名称】

車両ステアリング用伸縮軸

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号 日本精工株

式会社内

【氏名】

湯川 謹次

【発明者】

【住所又は居所】

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本精工株式会社

内

【氏名】

山田 康久

【特許出願人】

【識別番号】 000004204

【氏名又は名称】 日本精工株式会社

【代理人】

【識別番号】

100077919

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 義雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 047050

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9712176

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 車両ステアリング用伸縮軸

【特許請求の範囲】

【請求項1】

車両のステアリングシャフトに組込み、雄軸と雌軸を回転不能に且つ摺動自在 に嵌合した車両ステアリング用伸縮軸において、

前記雄軸の外周面と前記雌軸の内周面とに夫々形成した少なくとも一列の軸方 向溝の間に、弾性体を介して、第1トルク伝達部材を介装し、

前記雄軸の外周面と前記雌軸の内周面とに夫々形成した他の少なくとも一列の 軸方向溝の間に、第2トルク伝達部材を介装し、

前記弾性体は、

前記第1トルク伝達部材に接触する伝達部材側接触部と、

当該伝達部材側接触部に対して、略周方向に所定間隔をおいて離間してあると 共に、前記雄軸又は雌軸の軸方向溝の溝面に接触する溝面側接触部と、

前記伝達部材側接触部と当該溝面側接触部を相互に離間する方向に弾性的に付勢する付勢部と、を有することを特徴とする車両ステアリング用伸縮軸。

【請求項2】

前記第1トルク伝達部材は、前記両軸の軸方向相対移動の際に転動する転動体であり、

前記第2トルク伝達部材は、前記両軸の軸方向相対移動の際に滑り摺動する摺 動体であることを特徴とする請求項1に記載の車両ステアリング用伸縮軸。

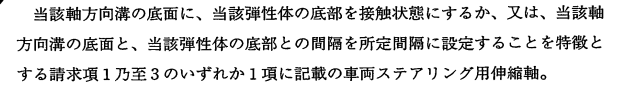
【請求項3】

前記弾性体の付勢部は、前記伝達部材側接触部と前記溝面側接触部との間で折曲した折曲形状であることを特徴とする請求項1又は2に記載の車両ステアリング用伸縮軸。

【請求項4】

前記雄軸又は雌軸の軸方向溝は、前記弾性体の溝面側接触部に接触する平面状側面と、当該平面状側面に連接した底面とを有し、

前記弾性体は、当該軸方向溝の底面に対向した底部を有し、



【請求項5】

前記弾性体の付勢部は、前記伝達部材側接触部と前記溝面側接触部とは、別体であって、異なる材料から形成してあることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の車両ステアリング用伸縮軸。

【請求項6】

前記弾性体は、前記伝達部材側接触部、前記溝面側接触部、及び前記付勢部以外に、別体であって異なる材料から形成してある第2付勢部を有することを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の車両ステアリング用伸縮軸。

【請求項7】

前記弾性体は、板バネからなることを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1 項に記載の車両ステアリング用伸縮軸。

【請求項8】

別体であって異なる材料から形成してある前記付勢部、及び別体であって異なる材料から形成してある前記第2付勢部は、ゴム又は合成樹脂から形成してあることを特徴とする請求項1乃至7のいずれか1項に記載の車両ステアリング用伸縮軸。

【請求項9】

前記雄軸の軸方向溝、前記雌軸の軸方向溝、前記弾性体、及び前記第1トルク 伝達部材の間には、潤滑剤が塗布してあることを特徴とする請求項1乃至8のい ずれか1項に記載の車両ステアリング用伸縮軸。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両のステアリングシャフトに組込み、雄軸と雌軸を相互に回転不能に且つ摺動自在に嵌合した車両ステアリング用伸縮軸に関する。

[0002]



【従来の技術】

自動車の操舵機構部の伸縮軸には、自動車が走行する際に発生する軸方向の変位を吸収し、ステアリングホイール上にその変位や振動を伝えない性能が要求される。さらに、運転者が自動車を運転するのに最適なポジションを得るためにステアリングホイールの位置を軸方向に移動し、その位置を調整する機能が要求される。

[0003]

これら何れの場合にも、伸縮軸は、ガタ音を低減することと、ステアリングホイール上のガタ感を低減することと、軸方向の摺動動作時における摺動抵抗を低減することとが要求される。

[0004]

このようなことから、従来、伸縮軸の雄軸に、ナイロン膜をコーティングし、 摺動部にグリースを塗布し、金属騒音、金属打音等を吸収または緩和するととも に、摺動抵抗の低減と回転方向ガタの低減を行ってきた。

[0005]

しかし、使用経過によりナイロン膜の摩耗が進展して回転方向ガタが大きくなるといったことがある。また、エンジンルーム内の高温にさらされる条件下では、ナイロン膜は、体積変化し、摺動抵抗が著しく大きくなったり、摩耗が著しく促進されたりするため、回転方向ガタが大きくなるといったことがある。

[0006]

このようなことから、特許文献1では、雄軸の外周面と雌軸の内周面とに夫々 形成した複数対の軸方向溝の間に、両軸の軸方向相対移動の際に転動するトルク 伝達部材(球状体)が嵌合してある。

[0007]

さらに、特許文献1では、トルク伝達部材(球状体)の径方向内方又は外方と、各対の軸方向溝との間に、トルク伝達部材(球状体)を介して雄軸と雌軸に予圧を付与するための予圧用の弾性体(板バネ)が設けてある。

[0008]

これにより、トルク非伝達時(摺動時)には、板バネにより、トルク伝達部材



(球状体)を雌軸に対してガタ付きのない程度に予圧しているため、雄軸と雌軸の間のガタ付きを防止することができ、雄軸と雌軸は、ガタ付きのない安定した 摺動荷重で軸方向に摺動することができる。

[0009]

また、トルク伝達時には、板バネにより、トルク伝達部材(球状体)を周方向 に拘束できるようになっているため、雄軸と雌軸は、その回転方向のガタ付きを 防止して、高剛性の状態でトルクを伝達することができる。

[0010]

しかも、特許文献1の図1乃至図5に開示した構造では、一組のトルク伝達部材(球状体)を予圧する一つの板バネと、周方向に隣接する他の一組のトルク伝達部材(球状体)を予圧する他の板バネとは、周方向に延びる円弧状の連結部(ウェブ)によって、周方向に連結してある。

[0011]

この連結部(ウェブ)は、上記の二つの板バネに互いに引張力又は圧縮力を与えて、二つの板バネに予圧を発生させるためである。

[0012]

なお、特許文献の図6及び図7に開示した構造では、二つの板バネを連結部(ウェブ)により連結することなく、板バネと軸方向溝との間に、別途の弾性体が 介装してあり、これにより、径方向に予圧を発生させている。

[0013]

【特許文献1】

独国特許発明DE3730393C2号公報

[0014]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記特許文献1に開示した構造では、第1には、雄軸・球状体・雌軸の間に予圧を発生させるため、板バネは、その曲率と軸方向溝の曲率とを変えて介装している。そのため、板バネは、その撓み量を大きくとることができない。なお、加工精度のバラツキがある場合には、この程度の板バネの撓み量では、この加工精度のバラツキを許容することができない。



[0015]

また、第2には、トルクが入力された時、雄軸、板バネ、球状体、及び、雌軸は、互いに狭まりあってトルクを伝達するため、球状体と板バネとの接触点は、非常に高い面圧となる。即ち、トルク伝達時には、板バネに高い応力が発生することから、板バネの永久変形による「へたり」を招来し、長期にわたる予圧性能の維持が困難になり、ステアリングシャフトの長寿命化が阻まれる虞れがある。

[0016]

さらに、第3には、トルク伝達時、板バネが軸方向溝から周方向に横滑りして、伝達トルクの低下を招いたり、ヒステリシスの大きさを管理できず、ヒステリシスが過大に発生したりするといった虞れがある。

[0017]

さらに、第4には、トルクを負荷していない時、雄軸・球状体・板バネ・雌軸の間では、その接触点が同一線上にないことから、トルクを負荷するに従って、接触角が変化してしまい、その結果、ステアリングシャフトに必要なリニアな捩り特性を得ることができないだけでなく、適正なヒステリシスをも得ることができない虞れがある。

[0018]

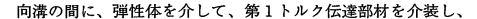
本発明は、上述したような事情に鑑みてなされたものであって、安定した摺動荷重を実現すると共に、回転方向ガタ付きを確実に防止して、高剛性の状態でトルクを伝達でき、しかも、板バネの撓み量を比較的大きくすることができ、予圧性能の耐久性を向上することができ、ヒステリシスが過大になることを防止し、ステアリングシャフトに必要なリニアな捩り特性を得ることができる、車両ステアリング用伸縮軸を提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明の請求項1に係る車両ステアリング用伸縮 軸は、車両のステアリングシャフトに組込み、雄軸と雌軸を回転不能に且つ摺動 自在に嵌合した車両ステアリング用伸縮軸において、

前記雄軸の外周面と前記雌軸の内周面とに夫々形成した少なくとも一列の軸方



前記雄軸の外周面と前記雌軸の内周面とに夫々形成した他の少なくとも一列の 軸方向溝の間に、第2トルク伝達部材を介装し、

前記弾性体は、

前記第1トルク伝達部材に接触する伝達部材側接触部と、

当該伝達部材側接触部に対して、略周方向に所定間隔をおいて離間してあると 共に、前記雄軸又は雌軸の軸方向溝の溝面に接触する溝面側接触部と、

前記伝達部材側接触部と当該溝面側接触部を相互に離間する方向に弾性的に付 勢する付勢部と、を有することを特徴とする。

[0020]

このように、本発明の請求項1によれば、弾性体は、第1トルク伝達部材に接触する伝達部材側接触部と、この伝達部材側接触部に対して、略周方向に所定間隔をおいて離間してあると共に、雄軸又は雌軸の軸方向溝の溝面に接触する溝面側接触部と、伝達部材側接触部と溝面側接触部を相互に離間する方向に弾性的に付勢する付勢部と、を有している。従って、弾性体は、その伝達部材側接触部が付勢部を介して十分に撓むことができ、撓み量を十分に確保することができる。

[0021]

また、第1トルク伝達部材以外に、第2トルク伝達部材を備えていることから、トルク伝達時には、第2トルク伝達部材の方が弾性体より先に雄軸と雌軸の軸方向溝に接触すると共に、第2トルク伝達部材が主としてトルクを伝達することができ、第1トルク伝達部材及び弾性体には、過大な負荷(応力)がかかることがない。

[0022]

さらに、弾性体は、上記のように、撓み量を十分に確保することができると共 に、第1トルク伝達部材及び弾性体には、過大な負荷(応力)がかかることがな いことから、トルク伝達時に、第1トルク伝達部材と弾性体との接触部に発生す る応力を緩和することができ、これにより、高い応力が発生することがなく、永 久変形による「へたり」を防止して、長期にわたり予圧性能を維持することがで きる。



[0023]

さらに、弾性体は、その伝達部材側接触部が第1トルク伝達部材に接触していると共に、その溝面側接触部が軸方向溝の溝面に接触していることから、弾性体は、軸方向溝に嵌り合うような状態になっている。従って、トルク伝達時に、弾性体全体が軸方向溝から周方向に横滑りし難くなることから、伝達トルクの低下を招くことがなく、また、ヒステリシスが過大になることを防止することができる。

[0024]

さらに、トルクの負荷状態に拘わらず、雄軸・球状体・弾性体・雌軸の間では、その接触点が同一線上に留まることから、接触角が変化することがなく、これにより、ステアリングシャフトに必要なリニアな捩り特性を得ることができ、リニアで高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0025]

なお、雄軸、雌軸、及び弾性体の製造誤差は、弾性体の弾性変形により吸収することができるため、公差を大きくすることができ、低コスト化を図ることができる。

[0026]

また、請求項2に係る車両ステアリング用伸縮軸は、前記第1トルク伝達部材は、前記両軸の軸方向相対移動の際に転動する転動体であり、

前記第2トルク伝達部材は、前記両軸の軸方向相対移動の際に滑り摺動する摺 動体であることを特徴とする。

[0027]

このように、請求項2によれば、第1トルク伝達部材は、両軸の軸方向相対移動の際に転動する転動体であり、第2トルク伝達部材は、両軸の軸方向相対移動の際に滑り摺動する摺動体であることから、トルク伝達時には、摺動体の第2トルク伝達部材の方が弾性体より先に雄軸と雌軸の軸方向溝に接触すると共に、摺動体の第2トルク伝達部材が主としてトルクを伝達することができ、転動体の第1トルク伝達部材及び弾性体には、過大な負荷(応力)がかかることがない。従って、セット時及びトルク伝達時には、転動体と弾性体との接触部に発生する応



力を緩和することができ、永久変形による「へたり」を防止して、長期にわたり 予圧性能を維持することができる。

[0028]

さらに、請求項3に係る車両ステアリング用伸縮軸は、前記弾性体の付勢部は、前記伝達部材側接触部と前記溝面側接触部との間で折曲した折曲形状であることを特徴とする。

[0029]

このように、請求項3によれば、弾性体の付勢部は、伝達部材側接触部と溝面 側接触部との間で折曲した折曲形状であり、この折曲形状の付勢部によって、伝 達部材側接触部と溝面側接触部を相互に離間するように弾性的に付勢することが できる。

[0030]

さらに、請求項4に係る車両ステアリング用伸縮軸は、前記雄軸又は雌軸の軸 方向溝は、前記弾性体の溝面側接触部に接触する平面状側面と、当該平面状側面 に連接した底面とを有し、

前記弾性体は、当該軸方向溝の底面に対向した底部を有し、

当該軸方向溝の底面に、当該弾性体の底部を接触状態にするか、又は、当該軸方向溝の底面と、当該弾性体の底部との間隔を所定間隔に設定することを特徴とする。

[0031]

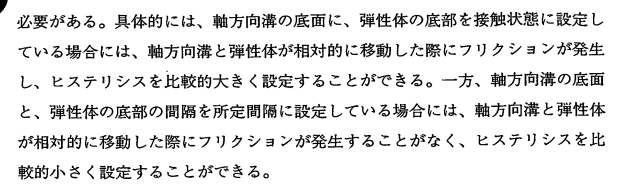
このように、請求項4によれば、弾性体は、軸方向溝の底面に対向した底部を 有し、軸方向溝の底面に、弾性体の底部を接触状態にするか、又は、軸方向溝の 底面と、弾性体の底部との間隔を所定間隔に設定している。

[0032]

従って、軸方向溝の底面に、弾性体の底部を必要に応じて接触させることにより、ヒステリシスをコントロールすることができ、所望のヒステリシスを得ることができる。

[0033]

即ち、ヒステリシスは、各車両の操舵性能とのマッチングによって種々変える



[0034]

さらに、請求項5に係る車両ステアリング用伸縮軸は、前記弾性体の付勢部は 、前記伝達部材側接触部と前記溝面側接触部とは、別体であって、異なる材料か ら形成してあることを特徴とする。

[0035]

このように、請求項5によれば、弾性体の付勢部は、伝達部材側接触部と溝面 側接触部とは、別体であって、異なる材料から形成してあることから、トルク伝 達時に、付勢部に発生する応力を比較的小さくすることができる。

[0036]

さらに、請求項6に係る車両ステアリング用伸縮軸は、前記弾性体は、前記伝 達部材側接触部、前記溝面側接触部、及び前記付勢部以外に、別体であって異な る材料から形成してある第2付勢部を有することを特徴とする。

[0037]

このように、請求項6によれば、弾性体は、伝達部材側接触部、溝面側接触部、及び付勢部以外に、別体であって異なる材料から形成してある第2付勢部を有していることから、2個の付勢部により、所望の高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0038]

さらに、請求項7に係る車両ステアリング用伸縮軸は、前記弾性体は、板バネからなることを特徴とする。

[0039]

このように、請求項7によれば、弾性体は、板バネからなることから、製造コストを抑制しつつ、所望の高剛性感のある操舵特性を得ることができる。



さらに、請求項8に係る車両ステアリング用伸縮軸は、別体であって異なる材料から形成してある前記付勢部、及び別体であって異なる材料から形成してある前記第2付勢部は、ゴム又は合成樹脂から形成してあることを特徴とする。

[0041]

このように、請求項8によれば、別体であって異なる材料から形成してある付勢部、及び別体であって異なる材料から形成してある第2付勢部は、ゴム又は合成樹脂から形成してあることから、トルク伝達時に付勢部に発生する応力を比較的小さくすることができ、また、所望の高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0042]

さらに、請求項9に係る車両ステアリング用伸縮軸は、前記雄軸の軸方向溝、 前記雌軸の軸方向溝、前記弾性体、及び前記第1トルク伝達部材の間には、潤滑 剤が塗布してあることを特徴とする。

[0043]

このように、請求項9によれば、雄軸の軸方向溝、雌軸の軸方向溝、弾性体、 及び第1トルク伝達部材の間には、潤滑剤が塗布してあることから、トルク非伝 達時(摺動時)、雄軸と雌軸は、ガタ付きのない安定した摺動荷重で軸方向に摺 動することができる。

[0044]

以上から、本発明によれば、弾性体に発生する応力を軽減することにより、弾性体の「へたり」を防止し、長期にわたって求める予圧性能を維持することができる。また、寸法精度を厳しくする必要がなく、低コストを実現することができる。さらに、弾性体と軸方向溝とのフリクションをコントロールすることができる構造なので、求められる操舵性能を容易に得ることができる。

[0045]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸を図面を参照しつ つ説明する。



[0046]

(車両用ステアリングシャフトの全体構成)

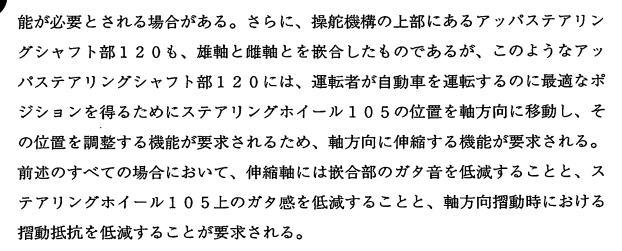
図1は、本発明の実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸を適用した自動車の操舵機構部の側面図である。

[0047]

図1において、車体側のメンバ100にアッパブラケット101とロアブラケット102とを介して取り付けられたアッパステアリングシャフト部120 (ステアリングコラム103に回転自在に保持されたスアリングシャフト104を含む)と、ステアリングシャフト104の上端に装着されたステアリングホイール105と、ステアリングシャフト104の下端にユニバーサルジョイント106を介して連結されたロアステアリングシャフト部107と、ロアステアリングシャフト部107に操舵軸継手108を介して連結されたピニオンシャフト109と、ピニオンシャフト109に連結したステアリングラック軸112と、このステアリングラック軸112を支持して車体の別のフレーム110に弾性体111を介して固定されたステアリングラック支持部材113とから操舵機構部が構成されている。

[0048]

ここで、アッパステアリングシャフト部120とロアステアリングシャフト部107が本発明の実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸(以後、伸縮軸と記す)を用いている。ロアステアリングシャフト部107は、雄軸と雌軸とを嵌合したものであるが、このようなロアステアリングシャフト部107には自動車が走行する際に発生する軸方向の変位を吸収し、ステアリングホイール105上にその変位や振動を伝えない性能が要求される。このような性能は、車体がサブフレーム構造となっていて、操舵機構上部を固定するメンバ100とステアリングラック支持部材113が固定されているフレーム110が別体となっておりステアリングラック支持部材113がゴムなどの弾性体111を介してフレーム110に締結固定されている構造の場合に要求される。また、その他のケースとして操舵軸継手108をピニオンシャフト109に締結する際に作業者が、伸縮軸をいったん縮めてからピニオンシャフト109に嵌合させ締結させるため伸縮機



[0049]

(第1実施の形態)

図2(a)は、本発明の第1実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の縦断面図であり、(b)は、弾性体である板バネの斜視図である。図3は、図2(a)のX-X線に沿った横断面図である。

[0050]

図2(a)に示すように、車両ステアリング用伸縮軸(以後、伸縮軸と記す)は、相互に回転不能に且つ摺動自在に嵌合した雄軸1と雌軸2とからなる。

[0051]

図3に示すように、雄軸1の外周面には、周方向に120度間隔(位相)で等配した3個の軸方向溝3が延在して形成してある。これに対応して、雌軸2の内周面にも、周方向に120度間隔(位相)で等配した3個の軸方向溝5が延在して形成してある。

[0052]

雄軸1の軸方向溝3と、雌軸2の軸方向溝5との間に、両軸1,2の軸方向相 対移動の際に転動する複数の剛体の球状体7(転動体、ボール)が転動自在に介 装してある。なお、雌軸2の軸方向溝5は、断面略円弧状若しくはゴシックアー チ状である。

[0053]

雄軸1の軸方向溝3は、傾斜した一対の平面状側面3aと、これら一対の平面 状側面3aの間に平坦に形成した底面3bとから構成してある。



[0054]

雄軸1の軸方向溝3と、球状体7との間には、球状体7に接触して予圧するための板バネ9が介装してある。

[0055]

この板バネ9は、球状体7に2点で接触する球状体側接触部9aと、球状体側接触部9aに対して略周方向に所定間隔をおいて離間してあると共に雄軸1の軸方向溝3の平面状側面3aに接触する溝面側接触部9bと、球状体側接触部9aと溝面側接触部9bを相互に離間する方向に弾性的に付勢する付勢部9cと、軸方向溝3の底面3bに対向した底部9dと、を有している。

[0056]

この付勢部9 c は、略U字形状で略円弧状に折曲した折曲形状であり、この折曲形状の付勢部9 c によって、球状体側接触部9 a と溝面側接触部9 b を相互に離間するように弾性的に付勢することができる。

[0057]

図3に示すように、雄軸1の外周面には、周方向に120度間隔(位相)で等配した3個の軸方向溝4が延在して形成してある。これに対応して、雌軸2の内周面にも、周方向に120度間隔(位相)で等配した3個の軸方向溝6が延在して形成してある。

[0058]

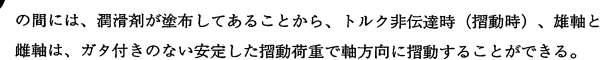
雄軸1の軸方向溝4と、雌軸2の軸方向溝6との間に、両軸1,2の軸方向相 対移動の際に滑り摺動する複数の剛体の円柱体8(摺動体、ニードルローラ)が 微小隙間をもって介装してある。なお、これら軸方向溝4,6は、断面略円弧状 若しくはゴシックアーチ状である。

[0059]

また、図2(a)に示すように、雄軸1の端部には、弾性体付ストッパープレート10が設けてあり、この弾性体付ストッパープレート10により、球状体7、円柱体8、板バネ9の脱落を防止している。

[0060]

さらに、雄軸1の軸方向溝3、雌軸2の軸方向溝5、板バネ9、及び球状体7



[0061]

以上のように構成した伸縮軸では、雄軸1と雌軸2の間に球状体7を介装し、 板バネ9により、球状体7を雌軸2に対してガタ付きのない程度に予圧してある ため、トルク非伝達時は、雄軸1と雌軸2の間のガタ付きを確実に防止すること ができると共に、雄軸1と雌軸2は軸方向に相対移動する際には、ガタ付きのな い安定した摺動荷重で摺動することができる。

[0062]

トルク伝達時には、板バネ9が弾性変形して球状体7を周方向に拘束すると共に、雄軸1と雌軸2の間に介装した3列の円柱体8が主なトルク伝達の役割を果たす。

[0063]

例えば、雄軸1からトルクが入力された場合、初期の段階では、板バネ9の予 圧がかかっているため、ガタ付きはなく、板バネ9がトルクに対する反力を発生 させてトルクを伝達する。この時は、雄軸1・板バネ9・球状体7・雌軸2間の 伝達トルクと入力トルクがつりあった状態で全体的なトルク伝達がなされる。

[0064]

さらにトルクが増大していくと、円柱体8を介した雄軸1、雌軸2の回転方向のすきまがなくなり、以後のトルク増加分を、雄軸1、雌軸2を介して、円柱体8が伝達する。そのため、雄軸1と雌軸2の回転方向ガタを確実に防止するとともに、高剛性の状態でトルクを伝達することができる。

[0065]

以上から、本実施の形態によれば、球状体7以外に、円柱体8を設けているため、大トルク入力時、負荷量の大部分を円柱体8で支持することができる。従って、雌軸2の軸方向溝5と球状体7との接触圧力を低下して、耐久性を向上することができると共に、大トルク負荷時には、高剛性の状態でトルクを伝達することができる。

[0066]



また、円柱体 8 が雄軸 1 及び雌軸 2 に接触していることから、球状体 7 への捩りトルクを低減し、板バネ 9 の横滑りを抑えて、その結果、ヒステリシスが過大となることを抑えることができる。

[0067]

このように、本実施の形態によれば、安定した摺動荷重を実現すると共に、回転方向ガタ付きを確実に防止して、高剛性の状態でトルクを伝達することができる。

[0068]

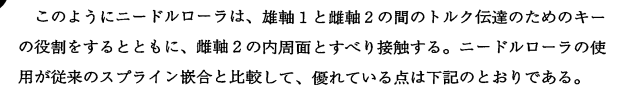
なお、球状体7は、剛体のボールが好ましい。また剛体の円柱体8は、ニード ルローラが好ましい。

[0069]

円柱体(以後、ニードルローラと記す) 8は、線接触でその荷重を受けるため、点接触で荷重を受けるボールよりも接触圧を低く抑えることができるなど、さまざまな効果がある。したがって、全列をボール転がり構造とした場合よりも下記の項目が優れている。

- ・摺動部での減衰能効果が、ボール転がり構造に比べて大きい。よって振動吸収 性能が高い。
- ・ニードルローラが雄軸と雌軸に微小に接触していることにより、摺動荷重変動幅を低く抑えることができ、その変動による振動がステアリングまで伝わらない
- ・同じトルクを伝達するならば、ニードルローラの方が接触圧を低く抑えることができるため、軸方向の長さを短くできスペースを有効に使うことができる。
- ・同じトルクを伝達するならば、ニードルローラの方が接触圧を低く抑えることができるため、熱処理等によって雌軸の軸方向溝表面を硬化させるための追加工程が不要である。
- ・部品点数を少なくすることができる。
- ・組立性をよくすることができる。
- ・組立コストを抑えることができる。

. [0070]



- ・ニードルローラは大量生産品であり、非常に低コストである。
- ・ニードルローラは熱処理後、研磨されているので、表面硬度が高く、耐摩耗性 に優れている。
- ・ニードルローラは研磨されているので、表面粗さがきめ細かく摺動時の摩擦係 数が低いため、摺動荷重を低く抑えることができる。
- ・使用条件に応じて、ニードルローラの長さや配置を変えることができるため、 設計思想を変えること無く、さまざまなアプリケーションに対応することができ る。
- ・使用条件によっては、摺動時の摩擦係数をさらに下げなければならない場合がある、この時ニードルローラだけに表面処理をすればその摺動特性を変えることができるため、設計思想を変えること無く、さまざまなアプリケーションに対応することができる。
- ・ニードルローラの外径違い品を安価に数ミクロン単位で製造することができる ため、ニードルローラ径を選択することによって雄軸・ニードルローラ・雌軸間 のすきまを最小限に抑えることができる。よって軸の捩り方向の剛性を向上させ ることが容易である。

[0071]

次に、特許文献1と本第1実施の形態とを比較して、検討する。

[0072]

図4は、本発明の第1実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分 断面図であり、トルク非伝達時を示す。

[0073]

図5は、本発明の第1実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分 断面図であり、トルク伝達時を示す。

[0074]

図21は、特許文献1に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分断面図であ



り、トルク非伝達時を示す。

[0075]

図22は、特許文献1に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分断面図であり、トルク伝達時を示す。

[0076]

図21に示す特許文献1において、トルク非伝達時(トルクのバランスが左右でとれている状態を含む)、雄軸・ボール・雌軸の間に予圧を発生させるため、板バネは、その曲率と軸方向溝の曲率とを変えて介装している。しかし、この状態では、雄軸と板バネの接触点と、ボールと板バネの接触点との接触点間距離(L1)が非常に小さく、かつ、隙間(ΔS2:撓み量)が小さいため、板バネとボールとの接触点に過大な荷重が発生して、板バネには、高い応力が発生する。

[0077]

図22に示す特許文献1において、トルクが負荷されると、板バネの撓みにより、接触点間距離(L1)が徐々に小さくなる。L1は、トルクが増すにつれて零に近づき、接触点にかかる荷重は、トルクに比例して増大し、板バネに発生する応力は、さらに高くなってしまう。この状態が繰り返し発生することにより、トルク伝達部の寿命を長く保つことができない虞れがある。

[0078]

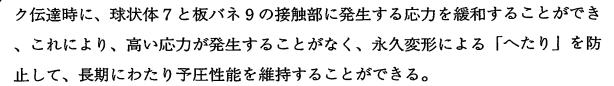
これに対して、図4及び図5に示す本第1実施の形態では、板バネ9は、その球状体側接触部9aが付勢部9cを介して十分に撓むことができ、撓み量を十分に確保することができる。

[0079]

また、球状体7以外に、円柱体8を備えていることから、トルク伝達時には、 円柱体8の方が板バネ9より先に雄軸1と雌軸2の軸方向溝4,6に接触すると 共に、円柱体8が主としてトルクを伝達することができ、球状体7及び板バネ9 には、過大な負荷(応力)がかかることがない。

[0080]

このように、板バネ9は、撓み量を十分に確保することができると共に、球状体7及び板バネ9には、過大な負荷(応力)がかかることがないことから、トル



[0081]

なお、図4において、トルク非伝達時には、円柱体8と、雄軸1の軸方向溝4 との間、並びに、円柱体8と、雌軸2の軸方向溝6との間には、微小隙間が存在 しているが、接触はしている。

[0082]

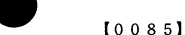
図21及び図22に示す特許文献1において、板バネの配置してある雄軸の軸方向溝の断面形状は、曲率を持った円弧形状であり、板バネも、曲率を持った円弧形状であり、それぞれの曲率を変えることで、板バネにバネ性を持たせている。そのため、板バネと雄軸との接触点は、図21に示すように、雄軸の角部になる。従って、図22に示すように、トルクが負荷された場合、板バネ全体が横滑りし、伝達トルクの低下を招いたり、ヒステリシスが過大に発生したりする。

[0083]

これに対して、図4及び図5に示す本第1実施の形態では、雄軸1の軸方向溝3は、平面で構成されている。軸方向溝3の中心は、雄軸1の中心と一致しており、軸方向溝3の中心として左右対称のくさび形状をなしている。くさびの角度(接触角)は、軸方向溝3の中心に対して、40~70度が好ましい。これにより、軸方向溝3のくさび面に板バネ9がしっかり固定されるため、トルクが負荷された際に、板バネ9全体が横滑りを起こし難いことから、伝達トルクの低下を招くことがなく、また、ヒステリシスが過大に発生することを防止することができる。

[0084]

図21及び図22に示す特許文献1において、トルクを負荷していない時、雄軸・球状体・板バネ・雌軸の間では、その接触点が同一線上にないことから、トルクを負荷するに従って、接触角が変化してしまい、その結果、ステアリングシャフトに必要なリニアな捩り特性を得ることができないだけでなく、適正なヒステリシスをも得ることができない戯れがある。



これに対して、図4及び図5に示す本第1実施の形態では、トルクの負荷状態に拘わらず、雄軸1・球状体7・板バネ9・雌軸2の間では、その接触点が同一線上に留まることから、接触角が変化することがなく、これにより、ステアリングシャフトに必要なリニアな捩り特性を得ることができ、リニアで高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0086]

次に、図6(a)(b)(c)は、夫々、本発明の各実施の形態で使用する板バネの撓み状態を示す模式図である。

[0087]

図23 (a) (b) は、夫々、特許文献1で使用する板バネの撓み状態を示す 模式図である。

[0088]

図23は、特許文献1で示された板バネを単純化したモデルであり、図23(a)では、トルクを負荷していない状態で、適度な予圧が負荷されることを望んだ状態であるが、板バネと軸方向溝との距離(C2)分がバネとしての予圧を発生できるだけのストロークとなる。図23(b)では、さらに荷重(F1)が2点で負荷されると、板バネが撓み、やがて軸方向溝の側面と接触してしまう。これにより、全トルクをボールと接触する点で受けなければならない。従って、板バネは、その撓み量(Δ S2)を大きくとることができず、ステアリングシャフトとして必要な寿命を有することが困難と推察される。なお、 $C2 \leq \Delta$ S2である。

[0089]

これに対して、図6(a)に示す第1本発明の実施の形態では、板バネ9の球状体側接触部9aと溝面側接触部9bとの間隔は、(C1)に設定してあり、この状態で、荷重(F1)が(球状体側接触部9aに相当する)2点で負荷されると、弾性体は、十分に撓むことができ、十分な撓み量(Δ S1)を確保することができる。従って、永久変形による「へたり」を防止して、長期にわたり予圧性能を維持することができる。なお、C1> Δ S1である。



[0090]

図6(b)に示す本発明の実施の形態(後述する第3実施の形態)では、板バネ9の球状体側接触部9aと溝面側接触部9bとの間隔は、(C1)に設定してあり、この状態で、荷重(F1)が(球状体側接触部9aに相当する)2点で負荷されると、弾性体は、十分に撓むことができ、十分な撓み量(Δ S1)を確保することができる。従って、永久変形による「へたり」を防止して、長期にわたり予圧性能を維持することができる。なお、C1> Δ S1である。

[0091]

図6(c)に示す本発明の実施の形態(後述する第14実施の形態)では、板バネ9の球状体側接触部9aと溝面側接触部9bとの間隔は、(C 1)に設定してあり、付勢部9cは、ゴム、合成樹脂等から形成してある。この状態で、荷重(F 1)が(球状体側接触部9aに相当する)2点で負荷されると、弾性体は、十分に撓むことができ、十分な撓み量(Δ S 1)を確保することができる。従って、永久変形による「へたり」を防止して、長期にわたり予圧性能を維持することができる。なお、C 1 > Δ S 1 である。

[0092]

次に、上記のように、トルクが負荷された際に、板バネ9の全体は、横滑りを 起こし難いように構成しているが、板バネ9の底部9dは、軸方向溝3の底面3 bに対して若干横ずれすることができるようになっている。

[0093]

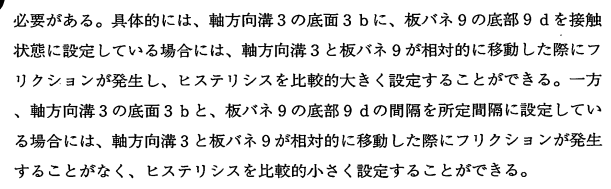
即ち、板バネ9は、本第1実施の形態のように、その底部9dを軸方向溝3の底面3bに接触状態にするか、又は、後述する第2実施の形態のように、軸方向溝3の底面3bとの間隔を所定間隔に設定している。

[0094]

従って、軸方向溝3の底面3bに、板バネ9の底部9dを必要に応じて接触させることにより、ヒステリシスをコントロールすることができ、所望のヒステリシスを得ることができる。

[0095]

即ち、ヒステリシスは、各車両の操舵性能とのマッチングによって種々変える



[0096]

(第2実施の形態)

図7は、本発明の第2実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0097]

本第2実施の形態は、上述した第1実施の形態と略同様であり、軸方向溝3の 底面3bと、板バネ9の底部9dの間隔を所定間隔に離間して設定している。

[0098]

従って、この場合には、上述したように、ヒステリシスをコントロールすることができ、軸方向溝3と板バネ9が相対的に移動した際にフリクションが発生することがなく、ヒステリシスを比較的小さく設定することができる。

[0099]

(第3実施の形態)

図8は、本発明の第3実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0100]

本第3実施の形態は、上述した第2実施の形態と略同様であり、板バネ9において、球状体側接触部9aは、板バネ9の折り返し端部に構成してあり、溝面側接触部9bは、板バネ9の折り返しの中間部に構成してある。

[0101]

また、上述した第2実施の形態と同様に、軸方向溝3の底面3bと、板バネ9の底部9dの間隔を所定間隔に離間して設定している。

[0102]

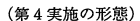


図9は、本発明の第4実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0103]

本第4実施の形態は、上述した第1実施の形態と略同様であり、板バネ9において、球状体側接触部9aには、溝面側接触部9bに向けて突出した突起部9eが形成してある。

[0104]

これにより、球状体側接触部9aは、4点で球状体7に接触することができ、板バネ9と球状体7との接触点の荷重を軽減することができ、応力を緩和することができる。

[0105]

また、軸方向溝3の底面3bに、板バネ9の底部9dを接触状態に設定している。この場合には、上述したように、ヒステリシスをコントロールすることができ、軸方向溝3と板バネ9が相対的に移動した際にフリクションが発生し、ヒステリシスを比較的大きく設定することができる。

[0106]

(第5実施の形態)

図10は、本発明の第5実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面 図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0107]

本第5実施の形態は、上述した第4実施の形態と略同様であり、軸方向溝3の 底面3bと、板バネ9の底部9dの間隔を所定間隔に離間して設定している。

[0108]

従って、この場合には、上述したように、ヒステリシスをコントロールすることができ、軸方向溝3と板バネ9が相対的に移動した際にフリクションが発生することがなく、ヒステリシスを比較的小さく設定することができる。

[0109]

(第6実施の形態)



図11は、本発明の第6実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面 図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0110]

本第6実施の形態は、上述した第1実施の形態と略同様であり、板バネ9において、溝面側接触部9bは、その先端部を内側に折り返して、球状体側接触部9aに接触させている。

[0111]

これにより、板バネ9の剛性を増大することができ、捩り剛性を向上することができる。

[0112]

(第7実施の形態)

図12は、本発明の第7実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0113]

本第7実施の形態は、上述した第6実施の形態と略同様であり、軸方向溝3の 底面3bと、板バネ9の底部9dの間隔を所定間隔に離間して設定している。

[0114]

従って、この場合には、上述したように、ヒステリシスをコントロールすることができ、軸方向溝3と板バネ9が相対的に移動した際にフリクションが発生することがなく、ヒステリシスを比較的小さく設定することができる。

[0115]

(第8実施の形態)

図13は、本発明の第8実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面 図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0116]

本第8実施の形態は、上述した第3実施の形態と略同様であり、板バネ9において、球状体側接触部9aは、板バネ9の折り返し端部側に構成してあり、溝面側接触部9bは、板バネ9の折り返しの中間部に構成してある。この場合にも、上述した第3実施の形態と同様の作用・効果を発揮することができる。



[0117]

板バネ9において、球状体側接触部9aは、その先端部を外側に折り返して、 溝面側接触部9bに接触させている。これにより、板バネ9の剛性を増大するこ とができ、捩り剛性を向上することができる。

[0118]

(第9実施の形態)

図14は、本発明の第9実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面 図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0119]

本第9実施の形態は、上述した第1実施の形態と略同様であり、板バネ9において、折曲形状の付勢部9cを廃止し、一対の球状体側接触部9aは、略U字形状に折り曲げた内側板9fからなり、一対の溝面側接触部9bは、略U字形状に折り曲げた外側板9gからなる。これら内側板9fの平面部と、外側板9gの平面部との間に、ゴム又は合成樹脂等の異なる弾性材料からなる付勢部9hが介装してある。

[0120]

また、内側板9 f の底平面部と外側板9 g の底平面部の間にはすきまがなく、接触状態に設定している。この場合には、ヒステリシスをコントロールすることができ、内側板9 f と外側板9 gが相対的に移動した際にフリクションが発生し、ヒステリシスを比較的大きく設定することができる。

[0121]

(第10実施の形態)

図15は、本発明の第10実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断 面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0122]

本第10実施の形態は、上述した第9実施の形態と略同様であり、内側板9fの底平面部と外側板9gの底平面部との間にはわずかなすきまがあり、非接触状態に設定している。この場合には、ヒステリシスをコントロールすることができ、内側板9fと外側板9gが相対的に移動した際にフリクションが発生すること



がなく、ヒステリシスを比較的小さく設定することができる。

[0123]

(第11実施の形態)

図16は、本発明の第11実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0124]

本第11実施の形態は、上述した第1実施の形態と略同様であり、板バネ9に おいて、球状体側接触部9aと、溝面側接触部9bとの間に、ゴム又は合成樹脂 等の異なる弾性材料からなる第2付勢部9iが介装してある。

[0125]

これにより、板バネ9本体が持つ弾性に異なる弾性材料が持つ弾性を付加する ことにより、より高い捩り剛性を得ることができる。

[0126]

(第12実施の形態)

図17は、本発明の第12実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断 面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0127]

本第12実施の形態は、上述した第2実施の形態と略同様であり、板バネ9に おいて、球状体側接触部9aと、溝面側接触部9bとの間に、ゴム又は合成樹脂 等の異なる弾性材料からなる第2付勢部9iが介装してある。

[0128]

これにより、板バネ9本体が持つ弾性に異なる弾性材料が持つ弾性を付加する ことにより、より高い捩り剛性を得ることができる。

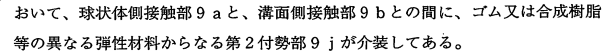
[0129]

(第13実施の形態)

図18は、本発明の第13実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0130]

本第13実施の形態は、上述した第3実施の形態と略同様であり、板バネ9に



[0131]

これにより、板バネ9本体が持つ弾性に異なる弾性材料が持つ弾性を付加する ことにより、より高い捩り剛性を得ることができる。

[0132]

(第14実施の形態)

図19は、本発明の第14実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断 面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0133]

本第14実施の形態は、上述した第9又は第10実施の形態と略同様であり、板バネ9において、一対の球状体側接触部9aは、内側板が2枚の板から構成してあり、一対の溝面側接触部9bは、略U字形状に折り曲げた外側板9gからなる。これらの間に、ゴム又は合成樹脂等の異なる弾性材料からなる付勢部9hが介装してある。

[0134]

これにより、材料そのものが持つ弾性を生かすことができ、特に低捩り剛性が 求められる場合にその特性を発揮することができる。

[0135]

(第15実施の形態)

図20は、本発明の第14実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断 面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

[0136]

本第14実施の形態は、上述した第1実施の形態において、板バネ9を雌軸2 側に設けたものである。

[0137]

雌軸2の軸方向溝5は、傾斜した一対の平面状側面5aと、これら一対の平面 状側面5aの間に平坦に形成した底面5bとから構成してある。

[0138]



雌軸2の軸方向溝5と、球状体7との間には、球状体7に接触して予圧するための板バネ9が介装してある。

[0139]

この板バネ9は、球状体7に2点で接触する球状体側接触部9aと、球状体側接触部9aに対して略周方向に所定間隔をおいて離間してあると共に雌軸2の軸方向溝5の平面状側面5aに接触する溝面側接触部9bと、球状体側接触部9aと溝面側接触部9bを相互に離間する方向に弾性的に付勢する付勢部9cと、軸方向溝5の底面5bに対向した底部9dと、を有している。

[0140]

この付勢部9 c は、略U字形状で略円弧状に折曲した折曲形状であり、この折曲形状の付勢部9 c によって、球状体側接触部9 a と溝面側接触部9 b を相互に離間するように弾性的に付勢することができる。

[0141]

このように、第1実施の形態に対して、板バネ9の配置を逆転しても、同様の作用・効果を発揮することができる。

[0142]

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、種々変形可能である。

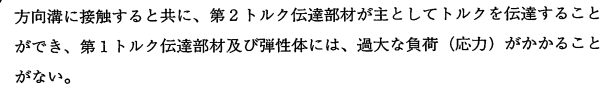
[0143]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明の請求項1によれば、弾性体は、第1トルク伝達 部材に接触する伝達部材側接触部と、この伝達部材側接触部に対して、略周方向 に所定間隔をおいて離間してあると共に、雄軸又は雌軸の軸方向溝の溝面に接触 する溝面側接触部と、伝達部材側接触部と溝面側接触部を相互に離間する方向に 弾性的に付勢する付勢部と、を有している。従って、弾性体は、その伝達部材側 接触部が付勢部を介して十分に撓むことができ、撓み量を十分に確保することが できる。

[0144]

また、第1トルク伝達部材以外に、第2トルク伝達部材を備えていることから 、トルク伝達時には、第2トルク伝達部材の方が弾性体より先に雄軸と雌軸の軸



[0145]

さらに、弾性体は、上記のように、撓み量を十分に確保することができると共 に、第1トルク伝達部材及び弾性体には、過大な負荷(応力)がかかることがな いことから、トルク伝達時に、第1トルク伝達部材と弾性体との接触部に発生す る応力を緩和することができ、これにより、高い応力が発生することがなく、永 久変形による「へたり」を防止して、長期にわたり予圧性能を維持することがで きる。

[0146]

さらに、弾性体は、その伝達部材側接触部が第1トルク伝達部材に接触していると共に、その溝面側接触部が軸方向溝の溝面に接触していることから、弾性体は、軸方向溝に嵌り合うような状態になっている。従って、トルク伝達時に、弾性体全体が軸方向溝から周方向に横滑りし難くなることから、伝達トルクの低下を招くことがなく、また、ヒステリシスが過大になることを防止することができる。

[0147]

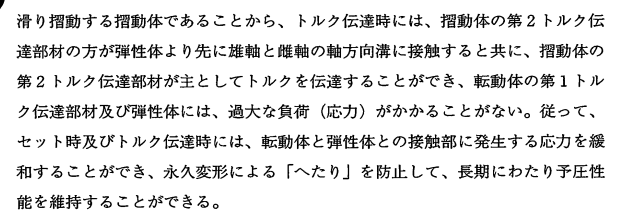
さらに、トルクの負荷状態に拘わらず、雄軸・球状体・弾性体・雌軸の間では、その接触点が同一線上に留まることから、接触角が変化することがなく、これにより、ステアリングシャフトに必要なリニアな捩り特性を得ることができ、リニアで高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0148]

なお、雄軸、雌軸、及び弾性体の製造誤差は、弾性体の弾性変形により吸収することができるため、公差を大きくすることができ、低コスト化を図ることができる。

[0149]

また、請求項2によれば、第1トルク伝達部材は、両軸の軸方向相対移動の際 に転動する転動体であり、第2トルク伝達部材は、両軸の軸方向相対移動の際に



[0150]

さらに、請求項3によれば、弾性体の付勢部は、伝達部材側接触部と溝面側接触部との間で折曲した折曲形状であり、この折曲形状の付勢部によって、伝達部材側接触部と溝面側接触部を相互に離間するように弾性的に付勢することができる。

[0151]

さらに、請求項4によれば、弾性体は、軸方向溝の底面に対向した底部を有し、軸方向溝の底面に、弾性体の底部を接触状態にするか、又は、軸方向溝の底面と、弾性体の底部との間隔を所定間隔に設定している。

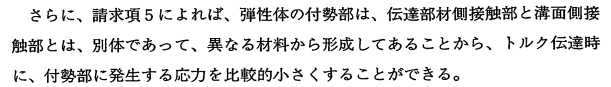
[0152]

従って、軸方向溝の底面に、弾性体の底部を必要に応じて接触させることにより、ヒステリシスをコントロールすることができ、所望のヒステリシスを得ることができる。

[0153]

即ち、ヒステリシスは、各車両の操舵性能とのマッチングによって種々変える必要がある。具体的には、軸方向溝の底面に、弾性体の底部を接触状態に設定している場合には、軸方向溝と弾性体が相対的に移動した際にフリクションが発生し、ヒステリシスを比較的大きく設定することができる。一方、軸方向溝の底面と、弾性体の底部の間隔を所定間隔に設定している場合には、軸方向溝と弾性体が相対的に移動した際にフリクションが発生することがなく、ヒステリシスを比較的小さく設定することができる。

[0154]



[0155]

さらに、請求項6によれば、弾性体は、伝達部材側接触部、溝面側接触部、及び付勢部以外に、別体であって異なる材料から形成してある第2付勢部を有していることから、2個の付勢部により、所望の高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0156]

さらに、請求項7によれば、弾性体は、板バネからなることから、製造コスト を抑制しつつ、所望の高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0157]

さらに、請求項8によれば、別体であって異なる材料から形成してある付勢部、及び別体であって異なる材料から形成してある第2付勢部は、ゴム又は合成樹脂から形成してあることから、トルク伝達時に付勢部に発生する応力を比較的小さくすることができ、また、所望の高剛性感のある操舵特性を得ることができる。

[0158]

さらに、請求項9によれば、雄軸の軸方向溝、雌軸の軸方向溝、弾性体、及び第1トルク伝達部材の間には、潤滑剤が塗布してあることから、トルク非伝達時 (摺動時)、雄軸と雌軸は、ガタ付きのない安定した摺動荷重で軸方向に摺動することができる。

[0159]

以上から、本発明によれば、弾性体に発生する応力を軽減することにより、弾性体の「へたり」を防止し、長期にわたって求める予圧性能を維持することができる。また、寸法精度を厳しくする必要がなく、低コストを実現することができる。さらに、弾性体と軸方向溝とのフリクションをコントロールすることができる構造なので、求められる操舵性能を容易に得ることができる。

【図面の簡単な説明】



【図1】

本発明の実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸を適用した自動車の操舵機構部の側面図である。

【図2】

(a) は、本発明の第1実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の縦断面 図であり、(b) は、弾性体である板バネの斜視図である。

【図3】

図2(a)のX-X線に沿った横断面図である。

【図4】

本発明の第1実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分断面図で あり、トルク非伝達時を示す。

【図5】

本発明の第1実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分断面図で あり、トルク伝達時を示す。

【図6】

(a) (b) (c) は、夫々、本発明の各実施の形態で使用する板バネの撓み 状態を示す模式図である。

【図7】

本発明の第2実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である (図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図8】

本発明の第3実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である (図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図9】

本発明の第4実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図10】

本発明の第5実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。



【図11】

本発明の第6実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図12】

本発明の第7実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図13】

本発明の第8実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図14】

本発明の第9実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図15】

本発明の第10実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である (図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図16】

本発明の第11実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である (図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図17】

本発明の第12実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である (図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図18】

本発明の第13実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である (図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図19】

本発明の第14実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である (図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図20】

本発明の第15実施の形態に係る車両ステアリング用伸縮軸の横断面図である



(図2(a)のX-X線に沿った横断面図に相当)。

【図21】

特許文献1に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分断面図であり、トルク 非伝達時を示す。

【図22】

特許文献1に係る車両ステアリング用伸縮軸の拡大部分断面図であり、トルク 伝達時を示す。

【図23】

(a) (b) は、夫々、特許文献1で使用する板バネの撓み状態を示す模式図である。

【符号の説明】

- 1 雄軸
- 2 雌軸
- 3 軸方向溝
- 3 a 平面状側面
- 3 b 底面
- 4 軸方向溝
- 5 軸方向溝
- 5 a 平面状側面
- 5 b 底面
- 6 軸方向溝
- 7 球状体(ボール、転動体)
- 8 円柱体 (ニードルローラ、摺動体)
- 9 板バネ (弾性体)
- 9 a 球状体側接触部(伝達部材側接触部)
- 9 b 溝面側接触部
- 9 c 付勢部
- 9 d 底部
- 9 e 突起部



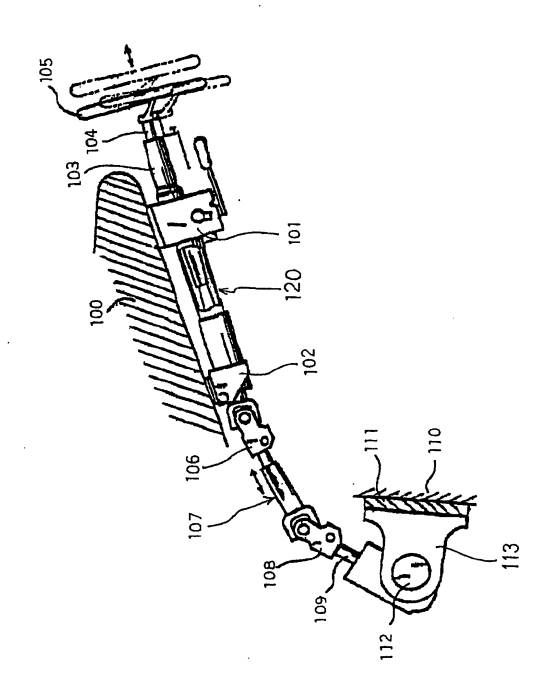
- 9 f 内側板
- 9 g 外側板
- 9 h 付勢部
- 9 j 第2付勢部
- 10 弾性体付ストッパープレート
- 100 メンバ
- 101 アッパブラケット
- 102 ロアブラケット
- 103 ステアリングコラム
- 104 ステアリングシャフト
- 105 ステアリングホイール
- 106 ユニバーサルジョイント
- 107 ロアステアリングシャフト部
- 108 操舵軸継手
- 109 ピニオンシャフト
- 110 フレーム
- 111 弾性体
- 112 ステアリングラック軸
- 113 ステアリングラック支持部材
- 120 アッパステアリングシャフト部



【書類名】

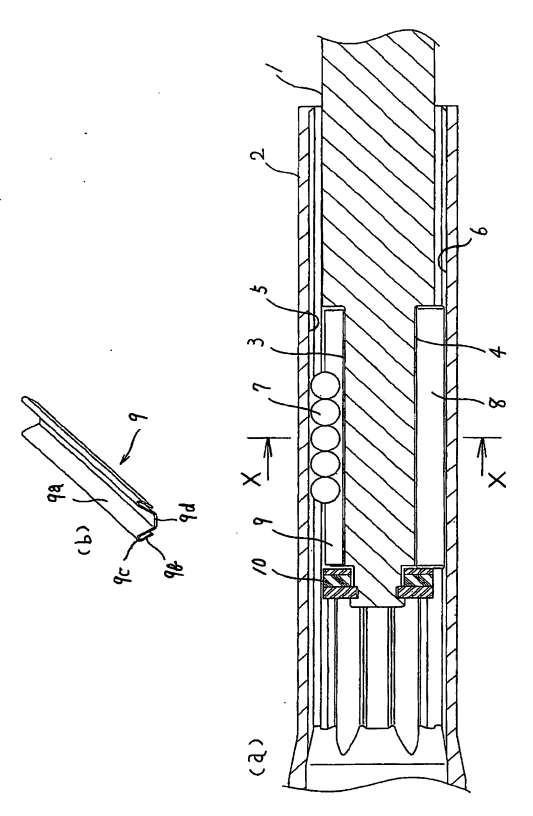
図面

【図1】



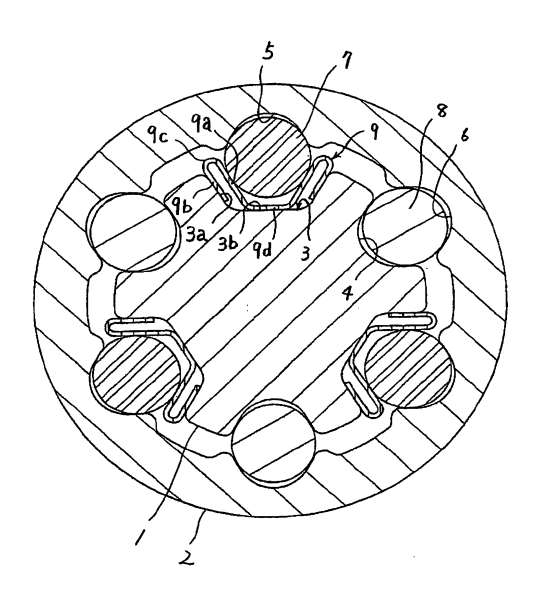


【図2】



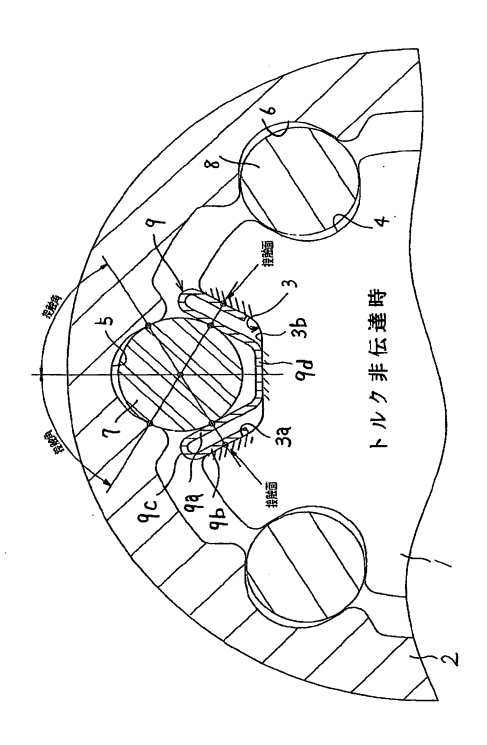


【図3】



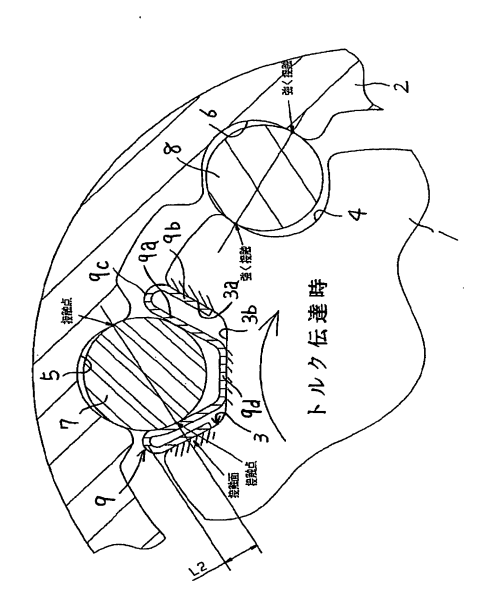


【図4】



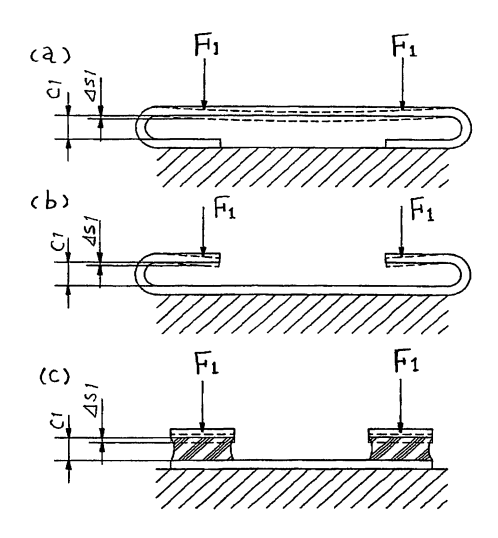


【図5】



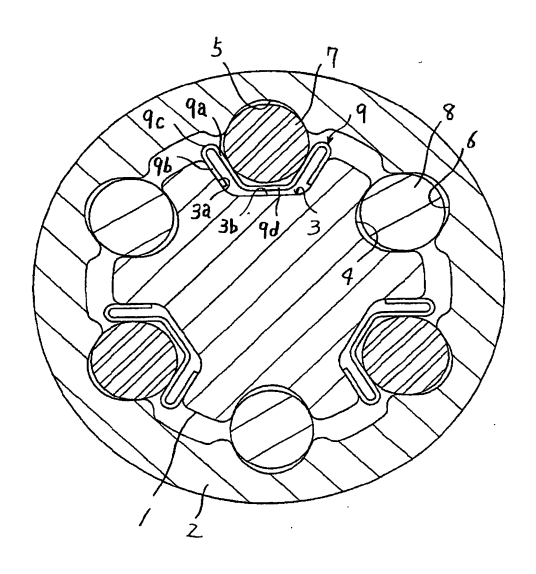


【図6】



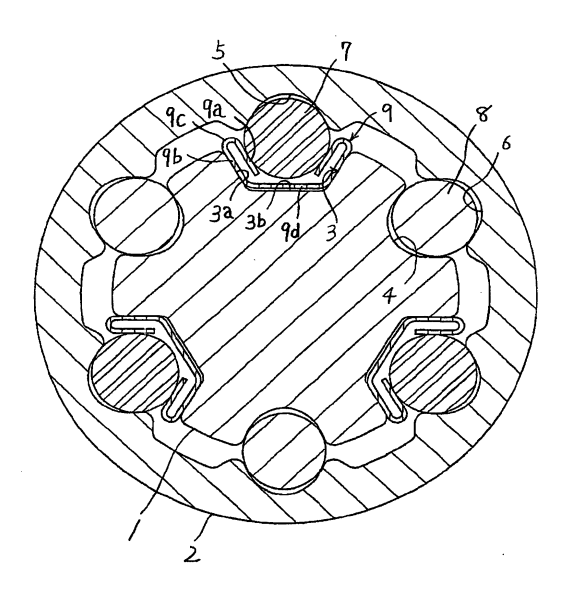


【図7】



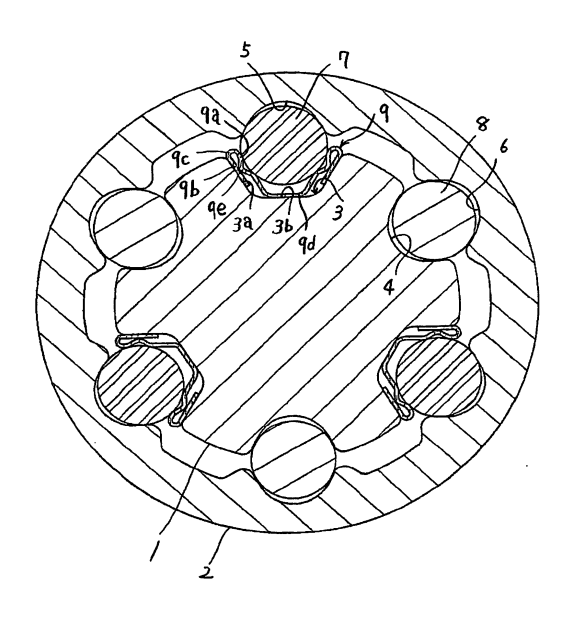


【図8】



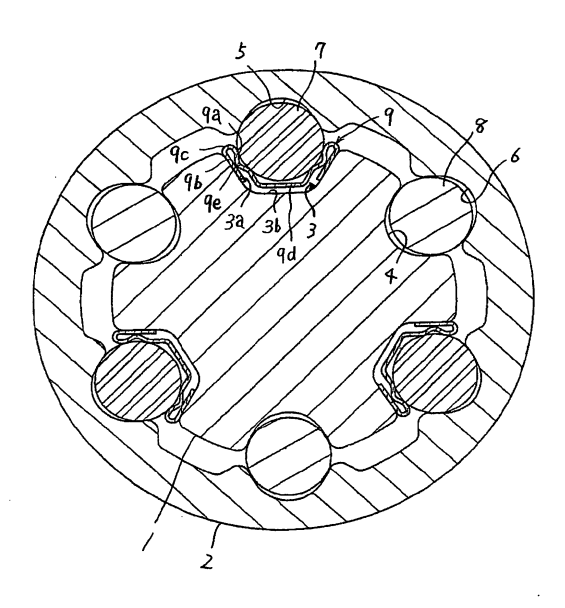


【図9】



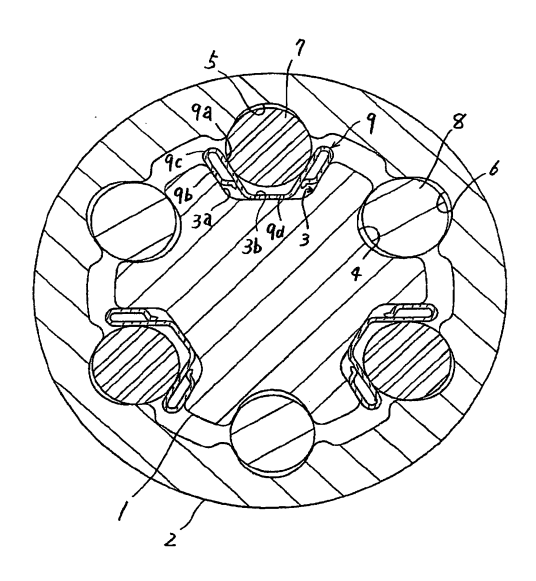


【図10】



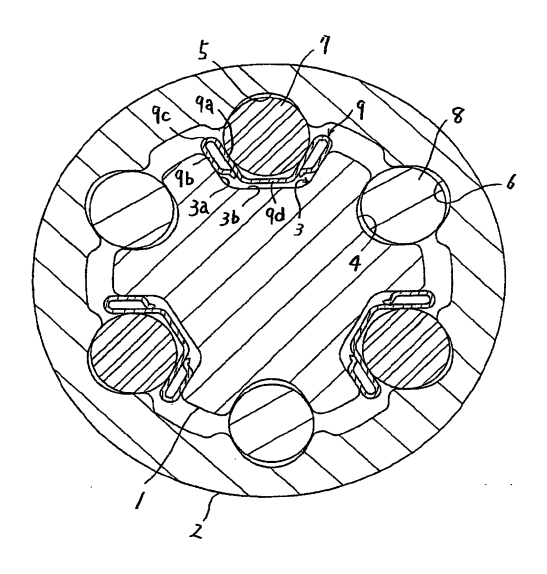


【図11】



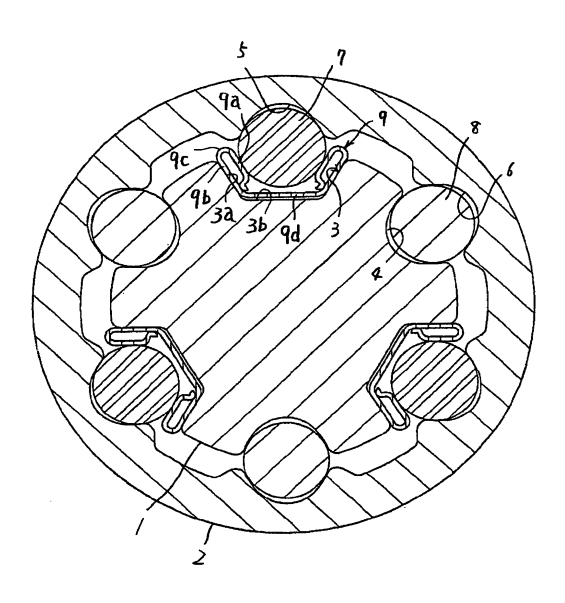


【図12】



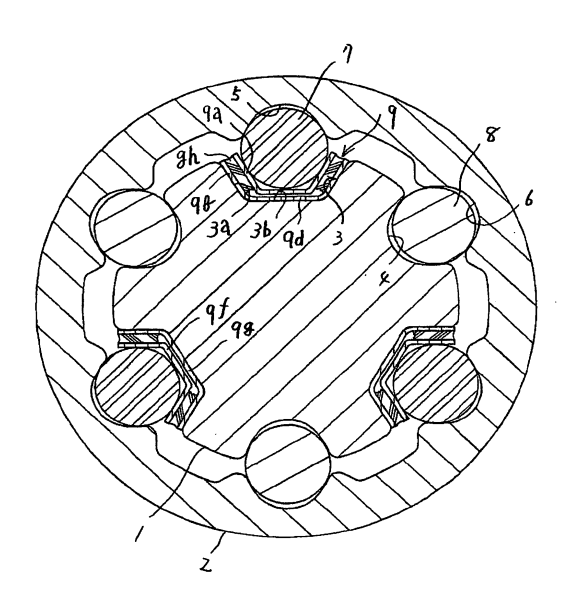


【図13】



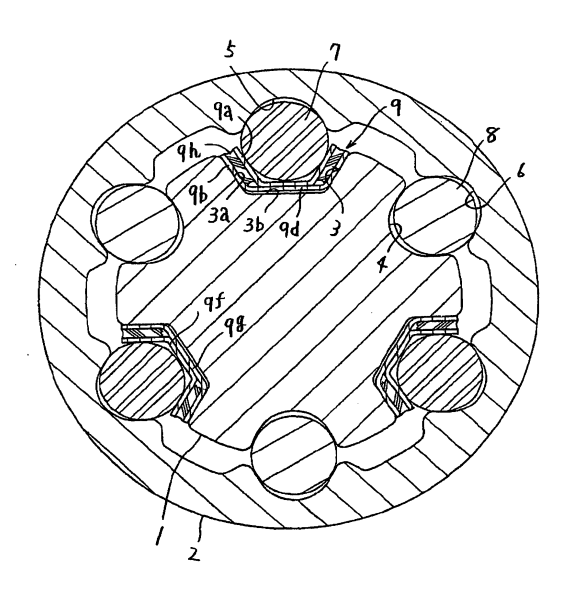


【図14】



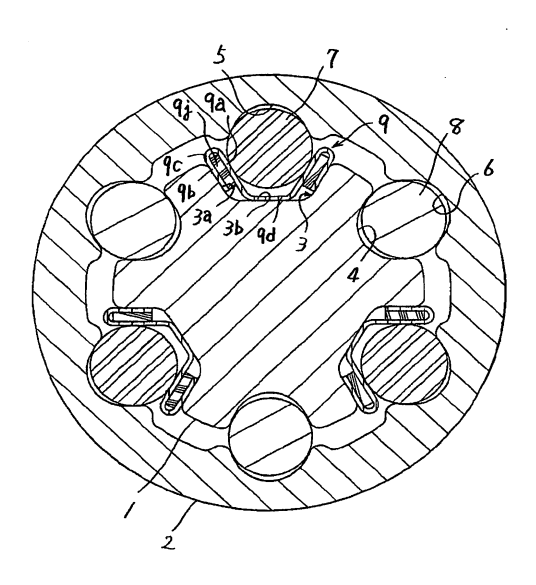


【図15】



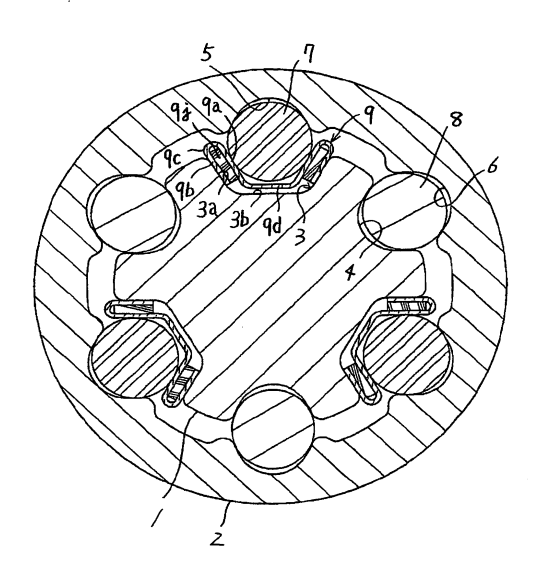


【図16】



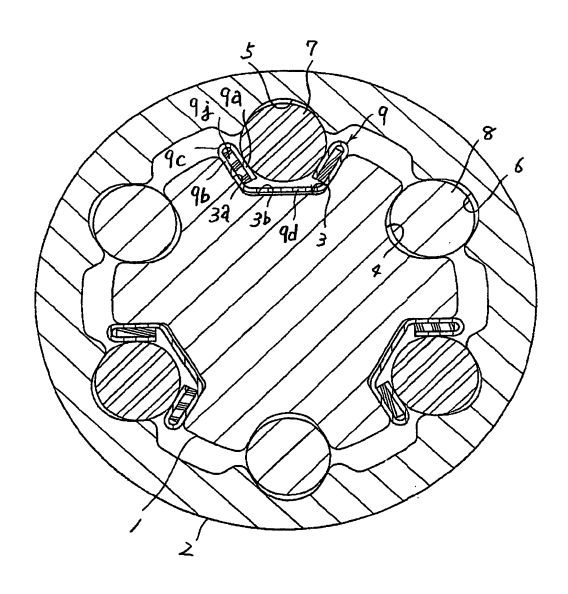


【図17】



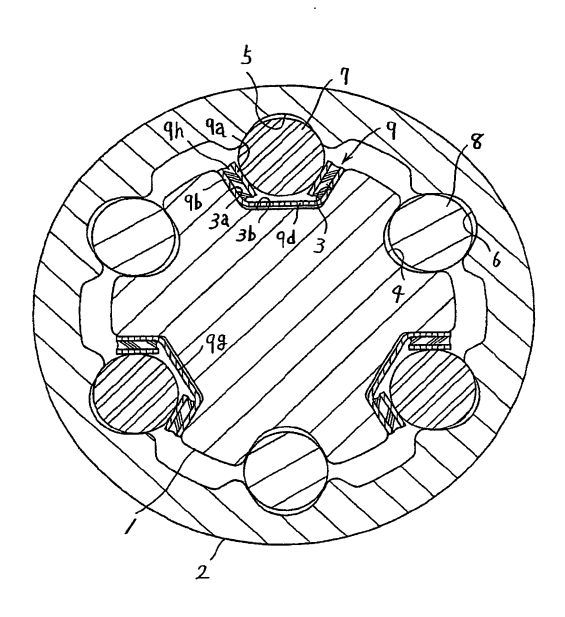


【図18】



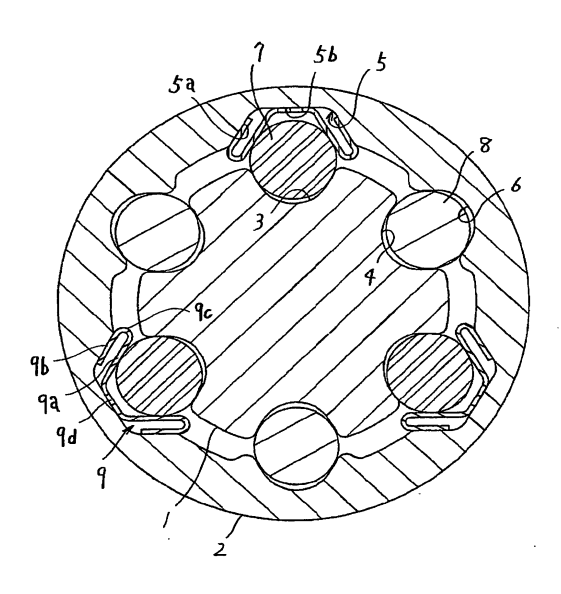


【図19】



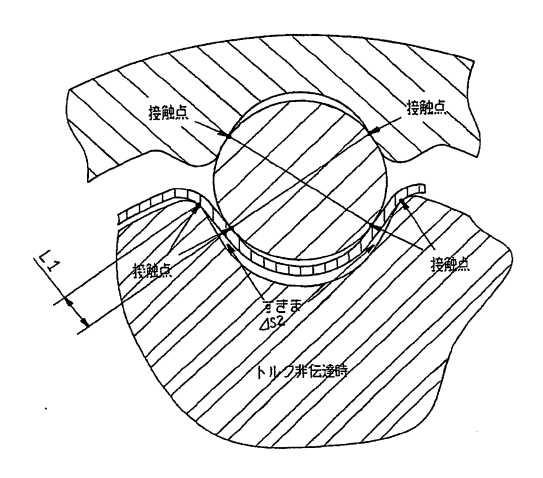


【図20】



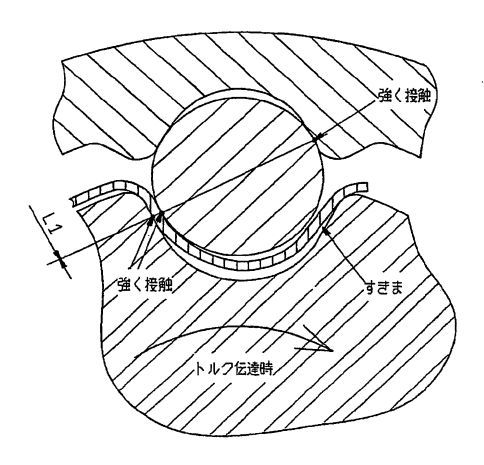


【図21】



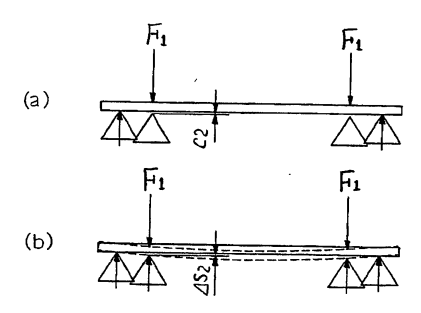


【図22】





【図23】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 板バネの撓み量を比較的大きくすることができ、予圧性能の耐久性を向上することができ、ヒステリシスが過大になることを防止し、ステアリングシャフトに必要なリニアな捩り特性を得ること。

【解決手段】 板バネ9は、その球状体側接触部9aが折曲した付勢部9cを介して十分に撓むことができ、撓み量を十分に確保することができる。また、球状体7以外に、円柱体8を備えていることから、トルク伝達時には、円柱体8の方が板バネ9より先に雄軸1と雌軸2の軸方向溝4,6に接触すると共に、円柱体8が主としてトルクを伝達することができ、球状体7及び板バネ9には、過大な負荷がかかることがない。従って、球状体7と板バネ9の接触部に発生する応力を緩和することができる。

【選択図】 図3



特願2003-004774

出願人履歴情報

識別番号·

[000004204]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 東京都品川区大崎1丁目6番3号

日本精工株式会社